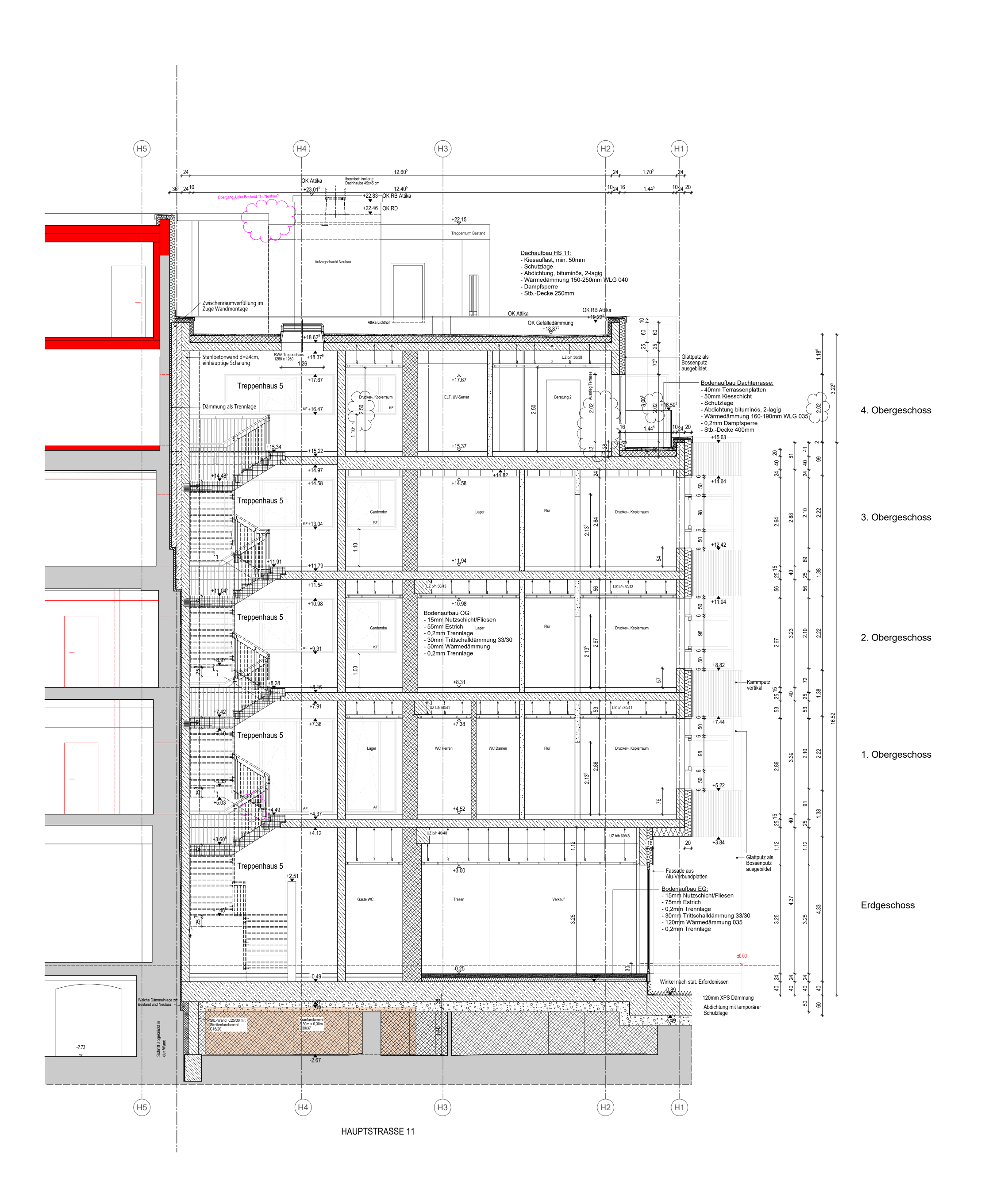
Schnitt FF Teil1



Erklärung zu Höhenangaben ▼ RFB Rohfußboden ∇ FFB Fertigfußboden ▲ UK RBD Unterkante Rohbaudecke

bezogen auf 0,00

Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl		ämmung ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	KF,HF,S' Brandso T30-F T-RS	RBH **RBH TF,AF Chutz RS RS	Unterkante Rohbau Unterkante Ausbau Oberkante Rohbau Oberkante Rohbau Oberkante Ausbau Fertigfußboden Gelände Unterzug Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe Kennzeichnung Fenster It. Liste Kennzeichnung Türen It. Liste Änderungswolken zum aktuellen Index Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095) Feststellanlage, elektromechanisch	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	Stahlbeton Stahlbeton- Fertigteil Mauerwerk: Kalksandstein Trockenbauwand Trockenbau Sanitärtrenn-/ Installa Dämmung mineralisch Dämmung hart, bzw. Perimeterdä Holz Erdreich vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ämmung ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	FFb Gel. UZ BH/ KF,HF,S' Brandsc T30-f T-RS	RBH **SA **SA **SA **SA **SA **SA **SA **S	Oberkante Rohbau Oberkante Ausbau Fertigfußboden Gelände Unterzug Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe Kennzeichnung Fenster It. Liste Kennzeichnung Türen It. Liste Änderungswolken zum aktuellen Index Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	Stahlbeton- Fertigteil Mauerwerk: Kalksandstein Trockenbauwand Trockenbau Sanitärtrenn-/ Installa Dämmung mineralisch Dämmung hart, bzw. Perimeterdä Holz Erdreich vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ämmung ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	FFb Gel. UZ BH/ SFSA FFA FFA	RBH **SA **SA **SA **SA **SA **SA **SA **S	Oberkante Ausbau Fertigfußboden Gelände Unterzug Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe Kennzeichnung Fenster It. Liste Kennzeichnung Türen It. Liste Änderungswolken zum aktuellen Index Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	Mauerwerk: Kalksandstein Trockenbauwand Trockenbau Sanitärtrenn-/ Installa Dämmung mineralisch Dämmung hart, bzw. Perimeterdä Holz Erdreich vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind n der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ämmung ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	FFb Gel. UZ BH/ BH/ FSC KF,HF,S Brandsc T30-f T-RS	RBH **SA **SA **SA **SA **SA **SA **SA **S	Fertigfußboden Gelände Unterzug Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe Kennzeichnung Fenster It. Liste Kennzeichnung Türen It. Liste Kennzeichnung Türen It. Liste Änderungswolken zum aktuellen Index Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	Trockenbauwand Trockenbau Sanitärtrenn-/ Installa Dämmung mineralisch Dämmung hart, bzw. Perimeterdä Holz Erdreich vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze er gemauerte Trennwände sind na er der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ämmung ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	Gel. UZ BH/ STATE	RBH **SA **SA **SA **SA **SA **SA **SA **S	Gelände Unterzug Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe Kennzeichnung Fenster lt. Liste Kennzeichnung Türen lt. Liste Änderungswolken zum aktuellen Index Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sich	Trockenbau Sanitärtrenn-/ Installa Dämmung mineralisch Dämmung hart, bzw. Perimeterdä Holz Erdreich vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze e gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ämmung ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	UZ BH/ BH/ KF,HF,S' Brandsc T30-f T-RS	RBH **SA **SA **SA **SA **SA **SA **SA **S	Unterzug Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe Kennzeichnung Fenster It. Liste Kennzeichnung Türen It. Liste Änderungswolken zum aktuellen Index Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sich	Dämmung mineralisch Dämmung hart, bzw. Perimeterdä Holz Erdreich vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ämmung ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	BH/ KF,HF,S' Brandso T30-F T-RS	.8434 KFF • TF,AF chutz RS	Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe Kennzeichnung Fenster It. Liste Kennzeichnung Türen It. Liste Änderungswolken zum aktuellen Index Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sich	Dämmung hart, bzw. Perimeterdä Holz Erdreich vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	KF,HF,S Brands T30-f T-RS	.8434 KFF • TF,AF chutz RS	Kennzeichnung Fenster It. Liste Kennzeichnung Türen It. Liste Änderungswolken zum aktuellen Index Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sich	Dämmung hart, bzw. Perimeterdä Holz Erdreich vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	KF,HF,S' Brandso T30-F T-RS	TF,AF <u>chutz</u> RS RS	Kennzeichnung Türen It. Liste Änderungswolken zum aktuellen Index Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sich	Erdreich vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	KF,HF,S' Brandso T30-f T90-f T-RS	TF,AF <u>chutz</u> RS RS	Änderungswolken zum aktuellen Index Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	Erdreich vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind n. der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	KF,HF,S' Brandso T30-f T90-f T-RS	TF,AF <u>chutz</u> RS RS	Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV vor nichtkonstruktivem Abbruch Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	vorgez. Rohbau Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	KF,HF,S' Brandso T30-f T90-f T-RS	TF,AF <u>chutz</u> RS RS	Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	Abbruch Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	KF,HF,S' Brandso T30-f T90-f T-RS	TF,AF <u>chutz</u> RS RS	Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, St Aluminium feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	Gründung darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind n der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	ach DIN 4103-1, 9-12 gegen	Brandso T30-F T90-F T-RS	chutz RS	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	darüberliegende Kanten darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	9-12 gegen	T30-f T90-f T-RS	RS RS	selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	darunterliegende Kanten Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind n. der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	9-12 gegen	T30-f T90-f T-RS	RS RS	selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl	Schnittlinie Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	9-12 gegen	T90-f T-RS	RS	selbstschließende Tür feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl Oberflächenste	Grundstücksgrenze gemauerte Trennwände sind n. der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet)	9-12 gegen	T-RS		selbstschließende Tür Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
Nichttragende 2915-06 sowie Kippen zu sicl Oberflächenste	gemauerte Trennwände sind na der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet) mpel	9-12 gegen	, FSA		Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
2915-06 sowie Kippen zu sicl Oberflächenste	der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet) mpel	9-12 gegen	FSA		(T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)	
2915-06 sowie Kippen zu sicl Oberflächenste	der DAfM-Richtlinie NR. 1-2019 hern! (im Plan NT bezeichnet) mpel	9-12 gegen	FSA			
Oberflächenste	mpel	W B				
		× W			Freilauiscilleisei	
Ablæ		⟨ѯ├┤ѯ⟩		<u></u>	\rightarrow	
Ablance		W		(L		
A blance		∨ Wandoberfläche	e Dec	kenob	erfläche Fußbodenoberfläche	
ADKUTZUNGEN (Dberflächenstempel					
Fußbodenober		De	ckenober	fläche ((D)	
	Naturstein (Bestand)	' <u></u>	DB		ke (Bestand)	
	Nadelvlies	ŀ	KZP		kzementputz	
TF	Teppichfliesen	(S	Spa	chtel	
NF	Nadelfilz	/	Α		trich	
Vb	Vinylbelag	l	UD	Unte	erdecke	
PVC	PVC-Belag	l	UDR	Unte	erdecke Raster	
Lino	Linoleumbelag	ι	UDF	Unte	erdecke - feuchteraumgeeignet	
Ka	Kautschukbelag	l	UDA	Unte	erdecke - akustisch wirksam	
A	Anstrich	E	BSV	Brar	ndschutzverkleidung	
	Fliesen im Dünnbettmörtel, R9					
	Fliesen im Dünnbettmörtel, R10					
	Fliesen im Dünnbettmörtel, R11 Verbundestrich					
	Gußasphalt					
Wandoberfläch	·	<u>Erk</u>	klärung de	r Gesc	chossbezeichnung	
G	Glas		UG		ergeschoss/Kellergeschoss	
SP	Sanierputz	E	EG	Erdg	geschoss	
Fk	Fliesen, geklebt	1	1.OG	-	pergeschoss	
FS	Fliesenspiegel	2	2.0G	2.Ob	bergeschoss	
	Spachtel	3	3.OG	3.Ob	bergeschoss	
	Putz (Bestand)		4.OG		bergeschoss	
	Putz		5.OG		bergeschoss	
	Anstrich Paufasertanete		DA	Dacl	haufsicht	
	Raufasertapete Glasfasertapete					
	Varioflies					
Abkürzungen F	<u>Haustechnik</u>					
	WD -Wanddurchbruch/ V	Nanddurchbruch	n verdeckt			
	WS - Wandschlitz/ Wan	dschlitz verdeckt	t			
	FD - Fußbodendurchbru					
O	DD - Deckendurchbruch	h				
TO 00 - 0	20 26 m ii DUUN2046 -	and links are self		- D - · ·	on de autimati	
	52,36 m ü. DHHN2016 - Bez 52,40 m ü. DHHN2016	<u>rugsiinie resultiei</u>	rt aus den	ıı Besta	anusauimais.	
•	oz,40 m u. DHHINZUTO e Höhen von Türen, Öffnungen so	wie Brüstunaen I	beziehen	sich au	uf den FFB der jeweiligen Ebene.	
Alle Maße si	nd vor Ort eigenständig zu prüfen	i.			, •	
-	eiten sind dem Planverfasser unm			urton 4	achnischen	
	ebene Einzelheiten sind nach den Ien und den Regeln der Bautechni		en eingfuh	ıı ten te	conniscri e n	
_	Sung der Gebäude bzw. Bauteile z		n den ∆rch	nitektur	rplänen erfolgt nicht	
Die eineinde	utige Vermaßung der neuen Mass	sivbauteile zu de	n Achsen	ist Bes	standteil der Pläne Statik in der jeweils gültiger	
Fassung. In	den Architekturplänen erfolgt die \	√ermaßung auss	schließlich	auf die	ese Massivbauteile.	
Diocor Di-	ailt nur in Varhindung mit / '	weils alstralle !	ndov).			
	gilt nur in Verbindung mit (dem jev n Plänen der Tragwerksplanung u			aen		



0000 5 ARC SN F01 AN 2007 50 FP C BAUTEIL/BAUABSCHNITT LPH PLANET PLANART ZUORDNUNG PLANNHALT FLFD. PLANAUMER PLANAUSSCH. STATUS INDEX $H/B = 841 / 841 (0.71m^2)$